## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

57-185554

(43) Date of publication of application: 15.11.1982

(51) Int.CI.

G06F 13/04 G11B 27/10

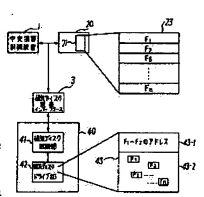
(21) Application number: 56-070119 (71) Applicant: TOSHIBA CORP (22) Date of filing: 12.05.1981 (72) Inventor: IZAKI NORISHIGE

### (54) ELECTRONIC COMPUTER SYSTEM

### (57) Abstract:

PURPOSE: To increase the transfer speed of a file and also the response, by executing the change of arrangement on a magnetic disc of the file so that a seek time can be shortened through a study request.

CONSTITUTION: In an electronic computer system constituted to increase a data transfer speed between a main storage device 20 and a magnetic disc, files NOF1WFn are stored in a file transfer tracing area 23 provided in the main storage device 20 in time series in the order of file referencing, and the file arrangement change on a magnetic disc 40 can be made so that the number of seek times can be reduced with the study request after the execution of a program.



### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's

decision of rejection]

[Kind of final disposal of

application other than the

examiner's decision of rejection or

application converted registration]

[Date of final disposal for

application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of requesting appeal against

examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

BEST AVAILABLE COPY

### (9) 日本国特許庁 (JP)

印特許出願公開

# ⑫公開特許公報(A)

昭57-185554

⑤Int. Cl.<sup>3</sup>G 06 F 13/04

G 11 B 27/10

識別記号

庁内整理番号 7361-5B 6507-5D ❸公開 昭和57年(1982)11月15日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

60電子計算機システム

顧 昭56—70119

②特 ②出

顧 昭56(1981)5月12日

⑩発 明 者 并崎憲滋

東京都府中市東芝町1東京芝浦 電気株式会社府中工場内

切出 願 人 東京芝浦電気株式会社

川崎市幸区堀川町72番地

四代 理 人 弁理士 則近憲佑

外1名

86

1. 発明の名称 電子計算機システム

### 2. 特許請求の範囲

主記信義置と様気ディスク装置との間のデータ 転送速度を向上させるより構成された電子計算機 システムにおいて、上記主記信義電内にもうけら れたファイル転送トレース領域にファイル参照原 序を時系列的に保存し、前記保存データをもとに シータ時間が短かくなるよう磁気ディスク装置上 のファイルを変更配置することを特徴とする電子 計算機システム。

### 3. 発男の詳細な説明

本発明は、電子計算機システム、存に磁気デイスク装置内に設けられたファイルという概念で処理されるデータの説出し、客込み等を迅速に処理する電子計算機システムに関するものである。

電子針算機システムに於ける機気デイスタ装置

のデータエリアは、応答性、処理性を考慮して、 データの異性どとドファイルという単位で管理す るのが一般的である。磁気デイスク装置のデータ エリアにどの様なファイルもどの様な特成で、い くつのサイズで確保しておくかはおらかじめシス テムの設計者により決められデータエリアがそれ ぞれ割当てられている。とれらファイルの非保信 報付ファイルポインター部に登録され、との目的 の実行をファイル確保手続きと称す。 そして電子 計算機システムの運転時には、非常に多くのブロ グラムによつて、とれらファイルデータの参展が ≯となわれ、プログラムの実行が進められるとと になるα 即ち、あるプログラムからあるファイル を参照する場合には、前述のファイルポイ 一部を参照しながら磁気デイスク装置と主配 億基體関とのデータ転送を実行する手続きが必要 となる。これをファイル転送手続きと称し、前送 確保手載をと合わせて、 1 つのシステ ▲の中で共通に使用できる手続きとして作成して ♪くのが普遍であり、生産性、信頼性も向上でき

る。との様にして官子計算機システムのデータを 管理する方法をファイル管理方式と呼び、それぞ れのシステムに最適な方法が開発使用されている。

$$T = T_{R} + T_{s}$$

$$= (t_{X} \times n + t_{A} \times m) + T_{s} \cdots (1)$$

Tu: ハードウエアで消費する時間

$$L = (C \times i) + (H \times i) + S \cdot \cdot \cdot (2)$$

L:ロジカルアドレス

C:シリンダアドレス

日:ヘッドアドレス

8:セクタアドレス

1:セクタ数/シリング

Talソフトウェアで商費する時間

tx: 磁気ディスク装置、主記憶装置間のデータ転送時間

t。L磁気デイスク装置のシーク時間

n 【磁気デイスク装置,主能像装置間の データ転送回数 ·

m こシークの回数

(1) 式でおわされる時間でを減少させる方法として 今まではハードウェアの改善によりは、 b. を短か くすること、ソフトウェアの改善により、 n. を想 らすことが実施されてきたが、 m. を減らすことに ついてはあまり検討がされていかいのが実情であ り、まだまだ改善の余地が残されている。

第1回向は、磁気デイスクパックとヘッドH<sub>1</sub>~H<sub>2</sub>との関係を表わした例であり、第1回(b),(c)は複数の磁気デイスタD<sub>1</sub>~D<sub>2</sub>を物理的に1つの集合体と考えた時の磁気デイスクのアドレスの数念を数明したものである。

配信装置としてのアドレス管理は、磁気デイス ${\it D}_{
m D_1} \sim {\it D}_{
m B}$ の集合体を数百の円筒状に分割し、それ

### コミセクタ数/ヘツド

(2) 式により磁気デイスク制御部は磁気デイスク袋 量でのシリンダアドレス、ヘッドアドレス、セク メアドレスを知ることができ、 シリンダアドレス K よりヘッドH<sub>1</sub>~Ha を所定のシリングの位置にシ ークする。シークとはドライブのヘッドの位置者 移動させることであり、これだ妻する時間をジー ク時間という。(e) 図化かいて、黒魚りでしめして ある様にセクラ毎につけてあるアドレスデータを 検出し、所定のセタタアドレスであれば、必要を データの就出し、あるいは普込みをすることにな る。今、あるプログラムが10個のファイルを参照 して実行する場合を考えると、10回のファイルデ ータの転送がおとなわれる。 ことで10角のファイ ルの磁気ディスクでの物理位置の関係によつては 10回のシークが必要となる。 すなわち(1)式におい て、 t=10×ta の時間が必要とまるのであるが このシーク回数を例えば1回にすることができれ ばとのシーク時間は <sup>1</sup>/10t ですむことになる。こ とで(1)式の1に対する 🐛 の占める前合が大きい

ので、もの大小による影響も非常に大きなものが ある。

本発明は上記問題点を解決することを目的としてなされたものであり、磁気デイスク基盤の特性に着目したファイル管理方式を用いることによつてファイルデータ転送速度を向上し、あわせて応答性をも向上させる電子計算機システムを提供することを目的としている。

以下認面を参照しつつ実施例を説明する。第2 図は本発明による電子計算機システムの一実施供 構成図、第3回は本発明による機能のアンゴリズ よを説明した図である。

第2回によつて本発明によるファイル管理方式 について説明する。第2回において、1は中央演算制装置、20は主記像装置であり内部にファイル転送トレース候域21を有する。23は前記ファイル転送トレース候域21の拡大図、3は磁気デイスク装置インチーフェース、40は磁気デイスク影響部41と磁気ディスクドライブ部42とを有する。43は磁気ディスクドライブ部42とを有する。43は磁気ディスクドライブ部42とを有する。43は磁気ディスクドライブ部42とを有する。43は磁気ディスクドライブ部42とを有する。43は磁気ディスクドライブ部42とを有する。43は磁気ディス

善されるととれなり、システムの応答性も向上で きるo

以上の説明では便宜上、プログラムAについて のみを考えたが、これをシステム内のプログラム 全てに適用することも可能である。この時には当 然ながら、ファイル転送トレース領域21の構成を 全てのプログラムに関しての情報が保存できる様 にする必要がある。更に個々のプログラムに関し て、全てを満足するととには限度があるが、この 場合には学習機能のアルゴリズムに次の機能を持 たせておけばよい。すなわち、各プログラムのフ アイル転送トレースデータより、同一ファイルを 参照しているプログラムを捜し出し、とれらを1 つのグループとしてこのグループ単位に乗る図の 処理を実行する。システム全体を考えると、との 根能を入れることによつて本来の処理より仕事が 増すこととなり、オンライン製動時化対象すしく かいものとなる。とれに対しては、この機能を動 作させるか否かを外部から条件設定できる様にし ておけば、何ち支酵はない。また外部配像装置の クトライプ部の拡大図であつてファイルのポイン ター部43-1、及びファイルエリア43-2とを有 している。そして撤記ファイルエリア43-2の中 には任意のアドレスにファイルデータF<sub>1</sub>~F<sub>8</sub>が登 録されている。なか主記憶装置20内にはあらかじ めファイル転送トレース領域21をもうけておく。

今、仮りにプログラムAの実行になる。 P10 のファイルデータが参照されているとのです。 明によるアイルを受けれるのでは、アイルを受けれるのでは、アイルを受けるのののののののののののののでは、アイルNoを主に、の順序ファットをでは、アイルNoを手では、アイルを受けている。要が、アイルのを手が、アインを受けない。 は、アイルNoを手がった。要が、アイルのを手が、アイルNoを手が、できまれている。 のののでは、アイルNoを手が、アイルを受けている。 のののでは、アイルNoを手が、アイルを受けている。 のののでは、アイルのですが、アイルのでは、アイルのでは、アイルのでは、アインでで、アインで、アインで、アインで、の、一手をした。 は、アイルのでは、アイルに、アイルを受けて、アイルので、アイルので、アイルのので、アイルのので、アイルを受けて、アイルを受けて、アイルので、アイルで、アイルで、アイルで、アイルを受けている。アイルを受けている。アイルを受けている。アイルを受けている。アイルを受けている。アイルを受けている。アイルを使うには、アイルを使うには、アイルを使うには、アイルを使うには、アイルを使うには、アイルを使うには、アイルを使うには、アイルを使うには、アイルを使うには、アイルを使うには、アイルを使うには、アイルを使うには、アイルを使うには、アイルを使うには、アイルのでは、アイルを使うには、アイルを使うには、アイルを使うには、アイルを使うには、アイルを使うには、アイルを使うには、アイルを使うには、アイルを使うには、アイルのでは、アイルを使うには、アイルのでは、アイルの

1 つとして磁気デイスク参管をあげたが、 これを 磁気テープ装置等に適用することも可能である。

以上観明した如く、本発明によればプログラム Aの実行過程にかけるファイル参照服序をファイル を送トレース領域内に時系列的に保存しておき、 プログラム実行後の学習リクエストによつてシー ク回数が減少するよう磁気デイスク上のファイル 配置変更を行なう如きシステムとしているために、 応答性の向上した電子計算機システムを提供する ととができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1例旬は磁気デイスクパックとヘッドの関係 を説明するもの、(D)、(e)は磁気デイスク参響のア ドレスの概念を説明するもの、第2回は本発明を 適用した電子計算機システムの構成を示すもの、 第3回は本発明による機能のアルゴリズムを説明 したものである。

D<sub>1</sub>、D<sub>2</sub>・・・ 上カバーデイスク、下カパーデイス ク、D<sub>1</sub>~D<sub>2</sub>・・・ 磁気デイスク、H<sub>1</sub>~H<sub>2</sub>・・・ ヘッド、 C・・・ シリンダ、 S・・・ セクタ<sup>5</sup>、 I・・・ 中央演算

(C)

制御告告、 20、21 ・・・ 主配体を微、及びとれて割 当てられた転送トレース倒装、23 \*\*\* ファイル転 -- ス価量の拡大図、 3 \*\*\* 磁気デイスク等 ーフェース、 40.41、42 ・・・ 磁気デイス 磁気ディスク制制部、及び磁気デイスク 43・・・ 磁気ディスクドライブ部のデ クの拡大器、43-1・・・ファイルのポインタ 、43-2・・・ ファイルエリア、F1~F2・・・ 磁 気ディスク内に芽葉したファイル。

第1図 (a) .OT D,  $Q_2$ ,Dn (DB

514 (b) 佑(任办1名)

(7317)代理人 弁理士 即 近 章

